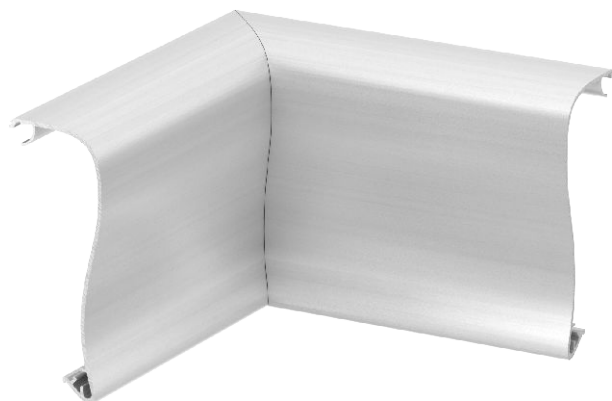


Tehnisko datu lapa

Iekšējā stūra pārsegs Swing

Art.-Nr. 6115875



Kanālu vāks sērijas GAD ierīču montāžas dizaina kanālu iekšējam stūrim. Dizaina modelis "Swing" pilnīgam sistēmas atveres, kā arī slēdža un spraudņu ierīču pārsegumam.

Alu	Alumīnijs
EL	anodēta

Pamatdati

Art.-Nr.	6115875
Tips	OT I Swing EL
Apzīmējums 1	Vāks āreji, pagr. Design kanālam
Apzīmējums 2	Design Swing
Materiāls	Alumīnijs
Materiāla saīsinājums	Alu
Virsmas	anodēta
Virsmas saīsinājums	EL
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	45,50 kg/100 gab.

Tehniskie dati

	<table><tr><td>Izpildījums</td><td>citi</td></tr><tr><td>Forma</td><td>asimetrisks</td></tr><tr><td>Nesatur halogēnus</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Kabeļu stiprinājuma spaiļi</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Kanālu savienotājs</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Augšējā daļu montāžas veids</td><td>vispārējs</td></tr><tr><td>Grīdā izveidoti caurumi montāžas vajadzībām</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Aizsargplēve</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Leņķa diapazons</td><td>90,00 - 90,00 °</td></tr></table>	Izpildījums	citi	Forma	asimetrisks	Nesatur halogēnus	<input checked="" type="checkbox"/>	Kabeļu stiprinājuma spaiļi	<input type="checkbox"/>	Kanālu savienotājs	<input type="checkbox"/>	Augšējā daļu montāžas veids	vispārējs	Grīdā izveidoti caurumi montāžas vajadzībām	<input type="checkbox"/>	Aizsargplēve	<input checked="" type="checkbox"/>	Leņķa diapazons	90,00 - 90,00 °
Izpildījums	citi																		
Forma	asimetrisks																		
Nesatur halogēnus	<input checked="" type="checkbox"/>																		
Kabeļu stiprinājuma spaiļi	<input type="checkbox"/>																		
Kanālu savienotājs	<input type="checkbox"/>																		
Augšējā daļu montāžas veids	vispārējs																		
Grīdā izveidoti caurumi montāžas vajadzībām	<input type="checkbox"/>																		
Aizsargplēve	<input checked="" type="checkbox"/>																		
Leņķa diapazons	90,00 - 90,00 °																		